



# NEW HOLLAND SEGADORA CONDICIONADORA

H7320 | H7330





## TECNOLOGIA DE BARRA DE CORTE MOWMAX.



A barra de corte MowMax da New Holland é um padrão de referência adotado pela indústria do setor. Com o corte suave, silencioso e eficiente, ela é acionada por caixas de engrenagem, vedadas individualmente, com reservatórios de óleo. Mesmo nas encostas e aclives laterais, os discos de corte se mantêm lubrificados.

Sua manutenção é rápida e de baixo custo. Por ser modular, a barra de corte MowMax não sofre grandes danos ao bater em alguma obstrução do campo. O dano passa a ser isolado e independente, minimizando o risco aos outros módulos.

### **CORTE MAIS LIMPO.**

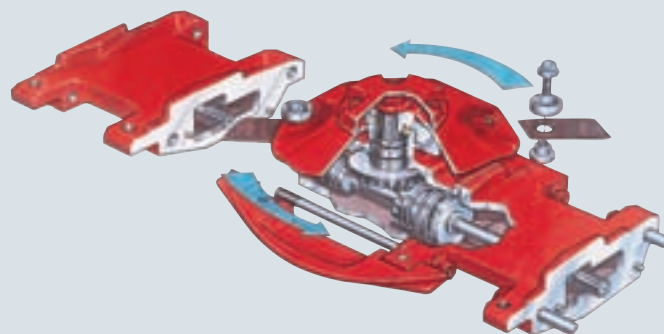
Seu *design* de perfil mais baixo permite um corte mais rente e um ângulo de ataque mais plano, o que protege a barra contra as pedras. Além disso, esse *design* mais baixo permite que a barra de corte deslize de forma suave sobre o terreno, com menos desgaste, menos danos e uma altura de corte mais consistente.

Suas molas ajustáveis de flutuação e o ajuste de altura de corte durante o funcionamento permitem alto rendimento sem causar danos às facas.

### **SHOCKPRO: MAIS PROTEÇÃO, MAIS PRODUTIVIDADE.**

As barras de corte MowMax estão equipadas com uma proteção adicional aos cubos de acionamento do disco: é o ShockPRO. Com ele, esse cubos absorvem o impacto antes que qualquer dano possa ocorrer nos componentes de acionamento. De fácil e rápida reposição, você não perde tempo para continuar sua colheita.

O cubo ShockPRO da New Holland evita danos potenciais às engrenagens e aos eixos propulsores do módulo. Com ele, você economiza custos de reparos e tempo e evita aborrecimento.



## CONDICIONAMENTO DE MARTELOS PARA CULTURAS E GRAMÍNEAS.

O *design* do mangual LeaningEdge da New Holland proporciona um condicionamento mais eficaz para a secagem rápida de gramíneas.

A tangente de 20° dos martelos provoca mais pressão para fora, empurrando a cultura contra o capô, proporcionando um condicionamento mais agressivo e liberando-o no momento exato para evitar o arraste. Isso permite feixes ou fileiras uniformes de secagem rápida.

Para o condicionamento delicado de misturas de leguminosas e gramíneas, deve-se elevar a posição do capô para uma manuseio mais suave. Para um condicionamento máximo, aumente a velocidade do rotor do mangual e adicione o revestimento com cavidade do capô.

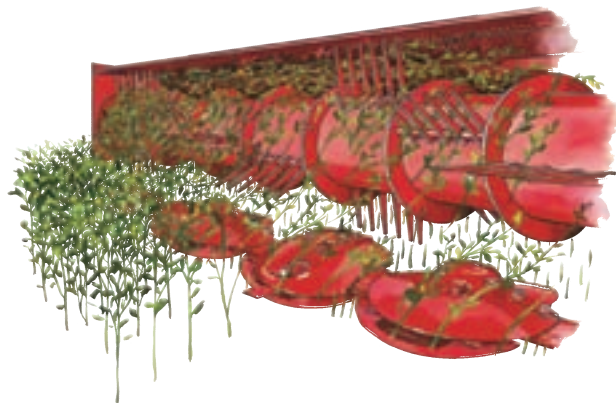
## AJUSTE DE LARGURA DA LEIRA RÁPIDO E FÁCIL.

Todos os modelos têm um direcionador de fileira de ajuste rápido e fácil. Isso permite ajustar-se rapidamente às condições da cultura, da umidade e do seu método de colheita. Espalhe a cultura em um feixe de secagem rápida ou em uma fileira de 90 cm de largura pronta para enfardar.

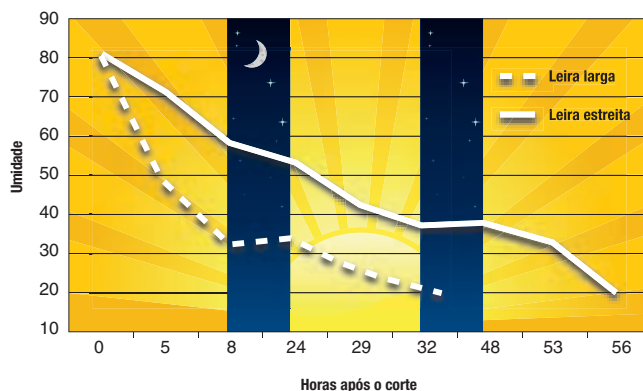
## DISTRIBUIÇÃO AJUSTÁVEL DA CULTURA: RAPIDEZ NA SECAGEM.

O *kit* do defletor distribui a cultura em toda a largura de corte, expondo mais cultura ao sol e proporcionando uma rápida secagem.

Testes em universidades confirmam que quanto mais folhas são expostas ao sol, mais rapidamente as culturas secam e seu valor nutritivo é retido. A secagem rápida reduz o branqueamento pelo sol e oferece uma vantagem quando você precisa vencer o clima e enfardar ou cortar antes da chuva.



Efeito da largura da leira sobre a secagem



## ESPECIFICAÇÕES

MODELO	H7320	H7330
<b>Barra de corte MowMax™ com cubos ShockPro™</b>		
Número de discos	7	8
Número de facas	14 (2 por disco)	16 (2 por disco)
Velocidade	3.000 rpm	
Largura de corte	2,80 m	3,16 m
Ângulo de corte	2 – 10 graus	
Altura de corte	24 – 81 mm	
Flutuação da barra de corte	Vertical e lateral, ajuste por molas	
<b>Sistema de descarga</b>		
Faixa	1,82 m	2,15 m
Leiras	0,92 – 1,82 m	0,92 – 2,15 m
<b>Condicionadores</b>		
Comprimento do curso	Sistema de martelos com 90 dedos de aço, perfil retangular	Sistema de martelos com 100 dedos de aço, perfil retangular
Largura do rotor	2,29 m	2,60 m
Diâmetro do rotor	560 mm	
Acionamento	Correias em V (4 HB)	
Velocidade	1.000 rpm	
Ajustes	Capa do rotor ajustável	
<b>Pneus</b>		
Tipo	9.5L x 14 6PR	
<b>Dimensões</b>		
Altura de transporte	1,70 m	1,70 m
Altura em operação	1,30 m	1,30 m
Largura de transporte	3,00 m	3,40 m
Largura em operação	4,52 m	4,60 m
Comprimento de transporte	5,30 m	6,20 m
Comprimento em operação	5,20 m	6,00 m
Peso	1.696 kg	1.844 kg
<b>Acionamento principal</b>		
Rotação (TDF)	540 rpm	540/1.000 rpm
Correias	4 HB	
Proteção	Embreagem deslizante	
<b>Tração</b>		
Potência mínima do trator (TDF)	65 cv	80 cv
Barra de tração	Categoria II	
Válvulas de controle remoto	2 válvulas, 1.500 psi	



[www.newholland.com.br](http://www.newholland.com.br)

### New Holland Brasil

Av. Juscelino K. de Oliveira, 11.825 – CEP 81450-903  
Cidade Industrial – Telefone: (41) 2107-7111  
Curitiba – Paraná – Brasil

As dimensões, pesos e capacidades mostrados neste folheto, bem como qualquer conversão usada, são sempre aproximados e estão sujeitos a variações normais dentro das tolerâncias de fabricação. É política da New Holland o aprimoramento contínuo de seus produtos, reservando-se a empresa o direito de modificar as especificações e materiais ou introduzir melhoramentos a qualquer tempo sem prévio aviso ou obrigação de qualquer espécie. As ilustrações não mostram necessariamente o produto nas condições *standard*. Alguns opcionais são produzidos somente sob encomenda.

**NHAG0020**



Serviço de atendimento ao cliente New Holland. 24 horas por dia, 7 dias por semana.

O Top Service é a nossa central de relacionamento com o cliente. É mais um canal de comunicação da New Holland para falar com o produtor. Esse contato direto significa mais agilidade no atendimento e mais facilidade para você. Top Service. É a New Holland cada vez mais próxima de você.